



## Vorbereitet für die Einbindung in IT Systeme oder zur Anbindung an DMS Systeme.

Die Plustek eScan Enterprise Serie hat alle Eigenschaften, die man in einem Unternehmen mit verschiedenen Aufgabenbereichen wünscht: bedienungsfreundlich, kompakt und auf verschiedenen Ebenen vor Zugriffen geschützt. Zudem lassen sich mehrere Geräte im Netzwerk über die Remote Setting Funktion einfach und flexibel konfigurieren und einrichten. Damit wird Scannen, sowie das Speichern oder Versenden von Dokumenten einfach und sicher. Und das alles ohne einen externen Computer.



### Vielseitig

Gescannte Dokumente auf **SMB/FTP/SFTP** und **USB** speichern, oder per E-Mail senden.



### Administration

Einstellungen und Jobbuttons können mit individuellen **Passwörtern** vor unberechtigtem Zugriff geschützt werden.



### Fernwartung

Per **TeamViewer®** App Kundensupport vornehmen ohne direkt vor Ort zu sein.



### Einfach bequem

Mit den frei konfigurierbaren **Jobbuttons** wiederkehrende Scanaufgaben einfach per Fingertipp starten.



### Geräte Verwaltung

**Remote Setting** Verwaltung (optional) von mehreren Scannern im Netzwerk ohne zusätzliche Software.



### Vernetzt

Umfassende **Konnektivität** sobald ein (W)Lan-Netz verfügbar ist.

# eScan Enterprise

## Scannen per Fingertipp: die Jobbuttons

Die Jobbuttons bieten direkten Zugriff auf unterschiedliche und individuelle Scanaufträge. Scanparameter wie Speicherort, Auflösung, Scanmodus oder Farbmodus können vorkonfiguriert werden und als JobButton abgelegt werden. Mehrere Jobbuttons können dabei als Gruppe zusammengefasst werden.

Wiederkehrende Scanaufgaben können so direkt aufgerufen werden und müssen nicht bei jedem Scanvorgang neu definiert werden.



## Komfortable Optionen: schnell eingerichtet

Seine umfangreichen Funktionen und Speichermöglichkeiten, sowie die einfache Bedienbarkeit machen den eScan ideal geeignet für einen optimalen Workflow und einfache Arbeitsabläufe im Digitalisierungsprozess.

Ob Scanmodus, Dateiformat oder andere Scanparameter lassen sich diese mit wenigen Schritten über den 7" Multi-Touch Monitor einrichten.

Wir bieten mit unseren kompakten und bedarfsorientierten Geräten für jeden Anspruch die passende Hardware. Jedes Modell der eScan Serie ist mit der Enterprise Softwareversion verfügbar.



Modell	eScan A250	eScan A280	eScan A350
Lichtquelle	LED	LED	LED
Bildsensor	CIS * 2	CIS * 2	CIS * 2
Auflösung (optisch)	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Doppelblatterkennung	-	-	Ultraschall Sensor
ADF-Kapazität	50 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> )* *Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.	50 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> )* *Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.	50 Blatt (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> )* *Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
Scan-Geschwindigkeit ( ADF )	10 ppm / 20 ipm (Farbe, 200 dpi, A4) 30 ppm / 60 ipm (Graustufen, 200 dpi, A4)	20 ppm / 40 ipm (Farbe, 300 dpi, A4) 20 ppm / 40 ipm (Graustufen, 300 dpi, A4)	25 ppm / 50 ipm (Farbe, 300 dpi, A4) 25 ppm / 50 ipm (Graustufen, 300 dpi, A4)
Scanbereich (B x L)	Max. 216 x 356 mm Min. 13.2 x 13.2 mm	Max. 216 x 356 mm Min. 13.2 x 13.2 mm	Max. 216 x 356 mm Min. 13.2 x 13.2 mm
Unterstütztes Papierformat (B x L)	Max. 220 x 356 mm Min. 50.8 x 50.8 mm	Max. 216 x 356 mm Min. 50.8 x 50.8 mm	Max. 216 x 356 mm Min. 50.8 x 50.8 mm
Tagesvolumen (Seiten)	6.000	2.000	6.000
Stromversorgung	24 Vdc/ 1.67 A	24Vdc/ 2.7 A	24 Vdc/ 2.7 A
Nettogewicht	2.8 Kg	2.8 Kg	2.8 Kg
Maße (B x T x H)	318 x 170 x 189 mm	318 x 170 x 189 mm	318 x 170 x 189 mm
Schnittstelle	Netzwerk TWAIN – Kompatibel	Netzwerk TWAIN – Kompatibel	Netzwerk TWAIN – Kompatibel